

## DAFTAR ISI

### Halaman

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG SKRIPSI</b> .....	iii
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	iv
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiv
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	11
C. Pembatasan Masalah.....	11
D. Perumusan Masalah .....	12
E. Manfaat Penelitian .....	12
<b>BAB II KAJIAN TEORETIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Hasil Belajar.....	14
2. Kecemasan Menghadapi Tes.....	22

B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	34
C. Kerangka Teoretik.....	39
D. Perumusan Hipotesis .....	44
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penelitian .....	45
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	45
C. Metode Penelitian.....	45
D. Populasi dan Teknik Sampling .....	46
E. Teknik Pengumpulan Data .....	48
1. Hasil Belajar	
a. Definisi Konseptual.....	48
b. Definisi Operasional.....	48
2. Kecemasan Menghadapi Tes	
a. Definisi Konseptual.....	48
b. Definisi Operasional.....	48
c. Kisi-Kisi Instrumen Kecemasan Menghadapi Tes.....	49
d. Validasi Instrumen Penelitian Kecemasan Menghadapi Tes	50
F. Teknik Analisis Data .....	54
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Data .....	61
1. Hasil Belajar.....	61
2. Kecemasan Menghadapi Tes.....	63
B. Pengajuan Hipotesis .....	69

Uji Persamaan Regresi .....	69
C. Uji Persyaratan Analisis .....	70
Uji Normalitas .....	70
Uji Linieritas Regresi .....	71
D. Uji Hipotesis Penelitian .....	72
1. Uji Keberartian Regresi .....	72
2. Uji Koefisien Korelasi .....	73
3. Uji Keberartian Koefisien Korelasi .....	74
4. Uji Koefisien Determinasi .....	74
E. Pembahasan .....	75
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	78
B. Implikasi.....	79
C. Saran .....	81
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>83</b>
<b>LAMPIRAN</b>	
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1 Surat Permohonan Izin Penelitian untuk Skripsi .....	85
2 Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian.....	86
3 Kuisioner Uji Coba Variabel X (Kecemasan Menghadapi Tes)	87
4 Data Final Variabel Y (Kecemasan Menghadapi Tes). .....	89
5 Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total	
Variabel X (Kecemasan Menghadapi Tes) .....	91
6 Data Hasil Perhitungan Validitas Skor .....	92
7 Langkah-Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X.....	93
8 Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X .....	94
9 Data Rata- rata Skor Dimensi Variabel X.....	95
10 Data Penelitian Variabel Y .....	96
11 Perhitungan Rentang dan Interval Kelas Variabel Y .....	100
12 Grafik Histogram Variabel Y.....	101
13 Data Penelitian Variabel X.....	102
14 Perhitungan Rentang dan Interval Kelas Variabel X.....	106
15 Grafik Histogram Variabel X.....	107
16 Data Mentah Variabel X dan Variabel Y .....	108
17 Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan	
Baku dengan Persamaan Regresi .....	113

18	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku dengan Persamaan Regresi.....	118
19	Data Berpasangan Variabel X dan Y .....	119
20	Perhitungan Persamaan Regresi .....	123
21	Tabel Menghitung Persamaan Regresi.....	124
22	Grafik Persamaan Regresi.....	126
23	Perhitungan Uji Normalitas .....	127
24	Perhitungan JK (G) .....	131
25	Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	134
26	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi .....	136
27	Tabel ANAVA .....	138
28	Perhitungan Koefisien Korelasi Korelasi Product Moment..	139
29	Perhitungan Uji Signifikansi .....	140
30	Perhitungan Koefisien Determinasi .....	141
31	Data Hasil Belajar .....	142
32	Kisi – kisi Materi.....	148
33	Kuesioner Mata Pelajaran .....	149
34	Tabel Isaac dan Michael.....	150
35	Tabel Nilai-Nilai r Product Moment .....	151
36	Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors .....	152
37	Tabel f .....	153
38	Tabel t .....	154

## DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
I.1	Hasil Ulangan Akhir Semester Kelas X Adm. Perkantoran ....	3
I.2	Hasil Ulangan Akhir Semester Kelas X Akuntansi .....	3
I.3	Hasil Ulangan Akhir Semester Kelas X Pemasaran .....	4
III.1	Perhitungan Jumlah Sampel Penelitian .....	47
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Kecemasan Menghadapi Tes.....	49
III.3	Skala Penilaian Variabel Kecemasan Menghadapi Tes .....	50
III.4	Tabel ANAVA .....	58
III.5	Tabel Interpretasi Koefisiensi Korelasi.....	59
VI.1	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar .....	62
IV.2	Distribusi Frekuensi Kecemasan Menghadapi Tes .....	64
IV.3	Rata-Rata Hitung Skor Dimensi Kecemasan Menghadapi Tes	65
IV.4	Rata-Rata Hitung Indikator Kecemasan Menghadapi Tes.....	66
IV.5	Perhitungan Uji Normalitas.....	71
IV.6	Tabel ANAVA .....	72
IV.7	Tabel Interpretasi Koefisiensi Korelasi.....	73
IV.8	Pengujian Signifikan Koefisiem Korelasi Sederhana antara X dan Y .....	73

## **DAFTAR GAMBAR**

<b>Gambar</b>		<b>Halaman</b>
I.1	Pemilihan Mata Pelajaran Kelas Adm Perkantoran .....	9
I.2	Pemilihan Mata Pelajaran Kelas Akuntansi .....	10
I.3	Pemilihan Mata Pelajaran Kelas Pemasaran .....	10
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y (Hasil Belajar) .....	62
IV.2	Grafik Histogram Variabel X (Kecemasan Menghadapi Tes)	65
IV.3	Grafik Persamaan Regresi .....	70